

RGS Nordic A/S
 Selinevej 4



DK-2300 København S

Dato: 7. maj 2025
VBM sag: 525 1 V R-25-1460A
Side: 1 af 3

Att: Camilla Lysholm Fischlein

Prøvningsrapportnr.: R-25-1460A

Rekvirent

RGS Nordic A/S - Afd. 100 - Selinevej

Rapport indhold

Prøvning af ubundne materialer, laboratorieprøvning

Materialer

Knust beton og asfalt 0-32 (KBA II)

Prøvningsperiode

Start 22. april 2025

Slut 7. maj 2025

Anvendte metode referencer

Metode Navn	Beskrivelse
DS/EN 13286-5	Vibrationsindstampning (2003)
DS/EN 933-1	Kornstørrelsesfordeling bestemt ved sigteanalyse. (2013)
DS/EN 933-11	Renhedsgrad - klassifikationsprøvning. (2010)

Rapport bemærkning

Med venlig hilsen

Eurofins VBM Laboratoriet



Martin C Andersen

Prøvningsrapport nr.: R-25-1460A
Klassifikationsprøvning af nyttiggørelsesmaterialer

Rekvirent: RGS Nordic A/S

Lokation: 1 - Afd. 200 - Port 3, Selinevej

Sted : Knust beton og asfalt 0-32 (KBAll) Batch 108/2025-16-04

Dato: 7. maj 2025

VBM sag: 525 1 - V R-25-1460A

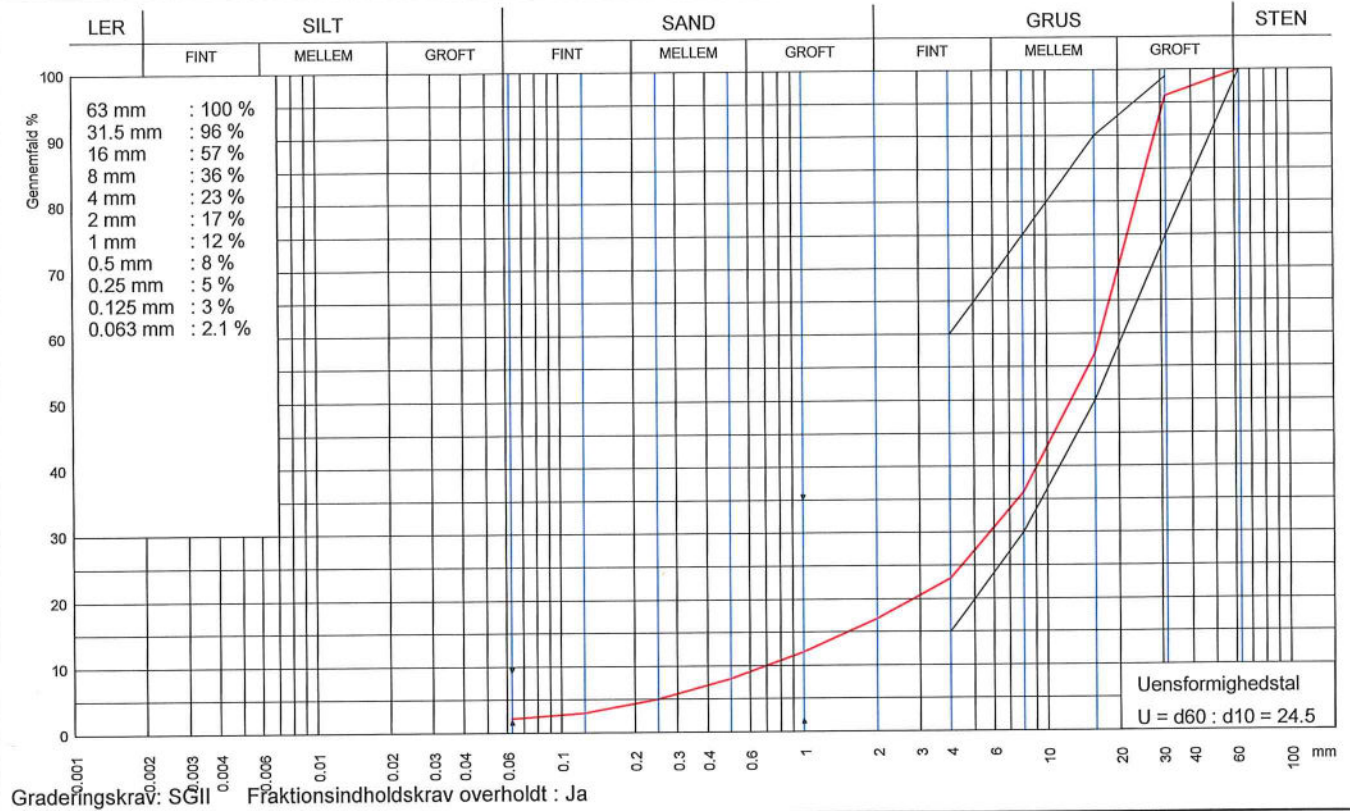
Modtaget dato: 22. april 2025

Udført af: J4PW

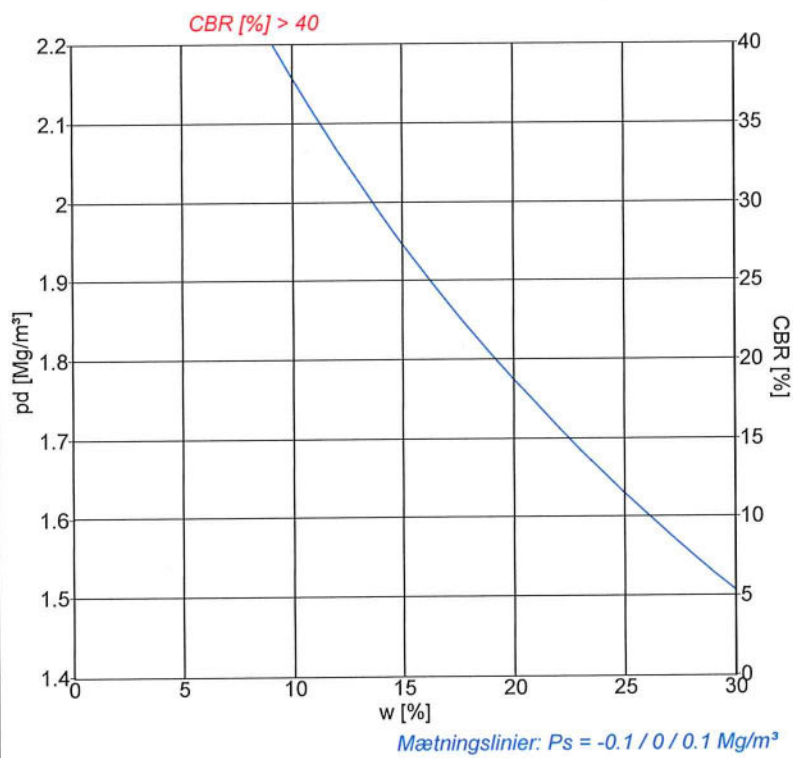
VBM Prøvenr.	R-25-1460A		1
Materiale			KBAll
Renhedsgrad jf. DS/EN 933-11			
Temperatur (ved nedtørring)		°C	40
Materialetype, andel			
FL		cm ³ /kg	0,0
X		%	0,0
Rc		%	34,8
Ru		%	17,7
Rb		%	0,0
Ra		%	47,4
Rg		%	0,1
Materialetype, andel i.h.t. AAB, knust beton og tegl			
Rc + Ru + Rb		%	52,4
Rc + Ru		%	52,4
Rb		%	0,0
Ra		%	47,4
Rg		%	0,1
X		%	0,0

Kommentarer og observationer til kontrolafsnit

- KBAll (Knust beton og asfalt 0-32 mm KBA II)
- X : Ler, jord (ikke grus og sten), metal, gips samt ikke flydende træ, plastic og gummi,
- Rc : Beton, betonprodukter og mørtel.
- Ru : Natursten samt ubundne og hydraliske bundne materialer.
- Rb : Tegl, fliser, kakler, porcelæn, kalksandsten og letbeton.
- Ra : Asfalt.
- Rg : Glas.
- FL : Flydende lette partikler



Graderingskrav: SGII Fraktionsindholds krav overholdt : Ja



Signaturer		
Form	10 cm	15 cm
Forsøg	Komprimering	CBR
Proctor	○	◇
Modifieret Proctor	●	◆
Mætningslinje		m. vandl.
Proctorforsøg		
Indstamping	Proctor	Modifieret Proctor
$\rho_{d,max}$ Mg/m ³		
w_{opt} %		
$\rho_{d,max}$ korr. Mg/m ³		
w_{opt} korr. %		
Vibrationsforsøg		
$\rho_{d,max}$ Mg/m ³		1.98
w %		9.6

Gennemfald 0.063 mm	2.1 %	Frasigtet > 16 mm	s	43 %	Frasigtet > 80 mm	%
Flydegrænse w_L		Plasticitetsgrænse w_P			Plasticitetsindeks I_P	
Korndensitet(0-0.063mm) ρ_s	Mg/m ³	Korndensitet(0-16mm) ρ_s		Mg/m ³	Korndensitet, filler ρ_f	Mg/m ³
Kalkindhold(0-1mm) k_a	%	Kalkindhold(0-16mm) k_a		%	Kalkindhold(>16mm) k_a	%
Glødetab g_l	%	Glødetab reduceret $g_{l,red}$		%		
Sandækvivalent (0-4mm) SE_4	%	Humusindhold				
Vurderet frostfare		Vandindhold in situ w_{nat}		%		

Prøvebeskrivelse: Knust beton og asfalt 0-32 (KAB II)
Rap. nr. R-25-1460A

Mrk. Batch 108/2025
Udt. 16.04.2025

www.drive-it.dk

Rekvirent: RGS Nordic A/S	 eurofins VBM LABORATORIET	Station / Boring	Mrk.:
Sted: Selinevej		Dybde / Kote	Lab. nr.: 1460A-1
Udt. d.:	Modt. d.: 22-04-2025	Tegn.: BVT2	Godk.: 7/5-25/ud
		Sag nr.: 250525001	Bilag/side nr.: 3/3